

Allgemeine Beschreibung - Eichenwälder**Zielsetzung**

Fassung: 11.11.2019

Gemeinde: | Ort: | Fl. Nr. | Datum: | BearbeiterIn:

Cluster (ha): | Projektperim. (ha): | Bestände Nr.:

Standortstypen: 41*, Übergänge zu 41*

	Verbreitung in SG [ha]	Verbreitung im "Perimeter"	
41* ohne Übergang (ha)	7.0		
41* mit Übergang (ha)	5.9		
Übergang zu 41* (ha)	10.1		
40*	256.8		
40T	72.9		

Geschichte

Biologische Besonderheiten

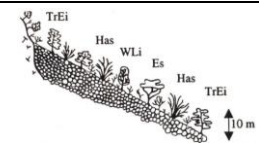
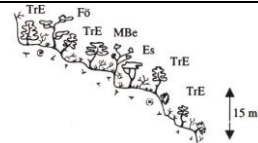
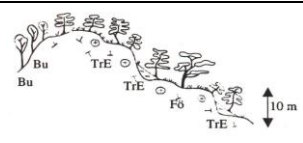
Waldbau

Aufwand / Kosten

Weitere Erfahrungen /
Quellenangaben

Gemeinde:	Ort:	Fl. Nr.:	Datum:	BearbeiterIn:	
Cluster (ha): ha	Projektperim. (ha):		Bestände Nr.:		

Standortstypen:

	Traubeneichen-Lindenwald 40T			Gamander-Traubeneichenwald 40*				Schneesimsen-Traubeneichenwald 41*								
	Beschreibung typ. Naturwald	Standort	Sehr warme, trockene Schutthalde in Süd- und Südwestexposition. Extrem schuttig, sehr wenig Feinmaterial.			Südexponierte trockene Kalkfelshänge in den Föhntälern. Bis Bodenoberfläche reich an basehaltigen Gestein. Zu starke Austrocknung für die Buche.				Vorkommen v.a. auf sauren Kuppenlagen, vom Gletscher stark geschliffenen Felsköpfen der Verrucano-Zone. Flache Böden mit deutlicher organischer Auflage.						
	Typische wertvolle Kleinstandorte	(Besontnes) Geröll und Blöcke, anstehender Fels, offener Boden			(Besonnter) anstehender Fels, Anrisskanten, offener Boden				(Besonnter) anstehender Fels, Anrisskanten, offener Boden							
	Physiognomie															
	Baumschicht	TrEi, WLi, Es, FAh, Mbb			TrEi, Es, FAh, Mbb, Ki, Li, Bul, Felsenmispel				TrEi (Mbb, Vobe, WLi)							
	Strauchschicht (° = seltene Arten)	Berberitze, Feldrose, Weissdorn, Hornstrauch, Liguster, Wachholder°, Gemeine Pimperness°, Felsenmispel°, Felsenkirsche°			Berberitze, Feldrose, Weissdorn, Hornstrauch, Liguster, Felsenmispel°				Kaum vorhanden							
	Problemarten	Walddrebe, Sommerflieder			Sommerflieder, ?				?							
	Krautschicht Zeigerpflanzen	Blutroter Storchenschnabel, Edel-Gamander, Buchsblättrige Kreuzblume, Echter Dost, Wirbeldost, Echte Betonie, Echtes Salomonssiegel, Schwarze Platterbse			Edel-Gamander, Blutroter Storchenschnabel, Feuerlilie, Maiglöckchen, Echter Dost, Fiederzwenke, Echte Betonie, Wirbeldost, Schwarze Platterbse				Schneeweisse Hainsimse, Rohr-Pfeifengras, Schaf-Schwingel, Hain-Rispengras, Berg-Segge, Hedelbeere, Besenheide, Schwarze Platterbse, Wiesen Wachtelweizen							
	Bestandes-Höhe	10 m			15 m				10 m							
	Deckung Baumschicht	lückig bis aufgelöst			normal				lückig bis aufgelöst							
	Deckung Strauchschicht	aufgelöst			geschlossen bis locker				kaum vorhanden							
Priorisierung Biodiversitätsziele		allgem. Potenzial Potenzial im Objekt	Priorität der Ziele 1 2 3 4				allgem. Potenzial Potenzial im Objekt	Priorität der Ziele 1 2 3 4				allgem. Potenzial Potenzial im Objekt	Priorität der Ziele 1 2 3 4			
	Erhaltung/Förderung der Eiche	sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □				mässig	□ □ □ □			
	Vielfalt Gehölze Baum- und Strauchschicht	sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □				klein	□ □ □ □			
	Vielfalt standortstypischer Zeigerpflanzen	sehr gross	□ □ □ □				gross	□ □ □ □				gross	□ □ □ □			
	Vielfalt lichtbedürftiger Begleitpflanzen	sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □			
	Vielfalt lichtbedürftiger Tierarten	sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □			
	Vielfalt Alt- und Totholz (Käfer, Pilze)	sehr gross	□ □ □ □				gross	□ □ □ □				mässig	□ □ □ □			
	Ausweitung besonders wertvoller Lebensräume	sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □				sehr gross	□ □ □ □			
	Vernetzung besonders wertvoller Lebensräume	gross	□ □ □ □				gross	□ □ □ □				gross	□ □ □ □			
Eignung Eingriffsart		Bemerkung (Anteil)	Eignung Eingriffsart gut mässig schlecht				Bemerkung (Anteil)	Eignung Eingriffsart gut mässig schlecht				Bemerkung (Anteil)	Eignung Eingriffsart gut mässig schlecht			
	kein Eingriff (langfristig)		□ □ □ □					□ □ □ □					□ □ □ □			
	Durchforstung (Auslese-/Dauerwald-)		□ □ □ □					□ □ □ □					□ □ □ □			
	Femel-/ Saumschlag/ Räumung		□ □ □ □					□ □ □ □					□ □ □ □			
	Aufflichtung ohne period. Entbuschung		□ □ □ □					□ □ □ □					□ □ □ □			
	Aufflichtung mit period. Entbuschung		□ □ □ □					□ □ □ □					□ □ □ □			
	Niederwald / Mittelwald		□ □ □ □					□ □ □ □					□ □ □ □			
Fazit: Ziel-Lebensraum(-äume), langfristiges Waldbaukonzept																

Gemeinde: _____ Ort: _____ Fl. Nr. _____ Datum: _____ BearbeiterIn: _____

1. Standortstyp(en): _____ **EK-Nr.:** _____

2. Bestände Nr.: _____

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Orientierungswerte Biodiversität*				Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen mit Kontrollwerten	verhältnismäss	8. Etappenziele mit Kontrollwerten Wird in ... Jahren überprüft.
	40T	40*	41*						
● Hauptbestand Mischung - Art und Grad in Oberschicht (%)	Ei ≥ 30% Li > 10%	Ei ≥ 40%	Ei ≥ 70%		●				
- Art und Grad in An- bzw. Aufwuchs (10-40cm bzw. 40cm bis 12cm BHD)	Ei ≥ 30%	Ei ≥ 40%	Ei ≥ 70%		●				
● Hauptbestand Struktur - Gefüge vertikal (Anz. Schichten)	am Objekt zu bestimmen				●				
- Deckungsgrad Oberschicht (%)	am Objekt zu bestimmen				●				
- Stammzahl Hauptbestand	am Objekt zu bestimmen				●				
● Biotopbäume/Alt-/Totholz - Biotopbäume / Uraltbäume	Uraltbäume > 5/ha vorhanden				●				
- Totholz stehend BHD>30m (Stk./ha)	5 fm/ha	5 fm/ha fm/ha		●				
- Totholz liegend	5 fm/ha	5 fm/ha	... fm/ha		●				
● Strauch-/Unterschicht - Deckungsgrad Strauchschicht (%)	am Objekt zu bestimmen				●				
- Gehölzvielfalt	+++	+++	+		●				
- Seltene Gehölzarten	+++	+++	+		●				
● Krautschicht - Deckungsgrad Krautschicht (%)	am Objekt zu bestimmen, saisonal stark variabel				●				
- Krautschichtvielfalt/Blütenangebot	+++	+++	++		●				
- Seltene Krautschichtarten	+++	+++	+++		●				
● Kleinstandorte - Blöcke / Geröll	am Objekt zu bestimmen				●				
- anstehender Fels	am Objekt zu bestimmen				●				
- Astmaterial, weitere	am Objekt zu bestimmen				●				
● Problemarten (SF6, Waldrebe) - Problemarten Baumschicht	keine vorhanden, indbes. (am Objekt zu bestimmen):				●				
- Problemarten Strauchschicht	keine vorhanden, indbes. (am Objekt zu bestimmen):				●				
- Problemarten Krautschicht	keine vorhanden, indbes. (am Objekt zu bestimmen):				●				

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross

Holzernte:

6. Umlaufzeit:
7. Hiebsart und -volumen des nächsten Eingriffes:

* Die Orientierungswerte sind im Einzelfall durch den Fachmann den standörtlichen Möglichkeiten anzupassen!